

26. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse, Monatsdurchschnitte 1950, 1955 und 1960 bis 1964; nach Monaten 1964

Monatsdurchschnitt — Monat	Elektroenergie	Gas	Steinkohle	Kohbraunkohle	Braunkohlenbriketts	Kali- erzeugnisse	Roheisen	Rohstahl (Blöcke und Stränge)
	GWh	Mio m ³	1000 t			1 000 t K ₂ O	1 000 t	
1950	1 622	124,8	234	11 420	3 141	100,3	28,1	83,2
1955	2 391	204,9	222	16 718	4 247	118,8	126,4	209,0
1960	3 359	276,7	227	18 789	4 671	133,2	166,2	278,0
1961	3 543	278,0	223	19 744	4 833	132,0	169,2	287,0
1962	3 755	291,1	215	20 582	4 977	137,3	172,9	301,8
1963	3 954	298,7	207	21 185	5 021	143,6	179,2	302,2
1964	4 253	291,6	195	21 411	5 125	146,3	188,3	321,0
Januar	4 608	295,4	210	22 407	5 197	155,7	187,1	323,0
Februar	4 226	319,2	202	20 915	4 919	157,3	182,2	307,9
März	4 370	317,0	188	22 367	5 223	141,6	194,9	326,5
April	4 077	289,6	208	21 134	4 996	146,8	181,8	320,3
Mai	3 932	274,4	170	21 035	5 084	112,7	193,6	324,1
Juni	3 924	257,8	198	20 367	5 016	152,3	190,7	313,5
Juli	3 863	273,0	193	20 781	5 104	149,6	190,6	318,0
August	4 274	269,6	192	21 444	5 224	140,2	193,2	322,6
September	4 140	273,7	197	21 387	5 180	151,5	187,6	315,1
Oktober	4 435	296,7	201	21 728	5 280	154,0	183,8	336,3
November	4 444	303,3	198	21 166	5 131	151,0	185,1	322,7
Dezember	4 739	329,8	183	22 195	5 150	142,6	189,3	321,7

Monatsdurchschnitt — Monat	Walzstahl, wai in Δ^{\wedge} gewalzt*)	II. Metall- urgische Verarbei- tungsstufe	Gezogener Stahldraht	Schwefel- säure	Kalzinierte Soda	Ätznatron	Kalzium- karbid ²⁾	Kalzinierte Tonerde
	1 000 t	t	t	t SO ₃	t Na ₂ CO ₃	t NaOH	t	t Al ₂ O ₃
1950	65,1	6 245	1 481	20 438	8 607	12 485	50 512	.
1955	157,0	26 009	7 959	40 267	38 205	21 407	66 085	3 853
1960	217,8	41 457	12 794	49 656	49 477	27 254	76 894	4 908
1961	225,3	45 340	13 796	55 682	49 923	27 892	79 274	4 853
1962	233,2	47 009	14 168	58 559	53 853	29 612	84 425	4 985
1963	234,4	48 747	15 058	62 520	54 434	29 683	88 980	5 089
1964	241,7	53 664	16 344	63 749	55 905	30 396	96 686	4 674
Januar	250,3	53 897	17 190	69 486	51 110	30 493	96 605	5 038
Februar	241,6	51 504	16 178	61 734	55 372	29 585	91 044	3 936
März	245,7	52 096	15 713	58 587	60 240	34 603	99 638	5 051
April	238,4	54 631	16 737	* 54 547	56 871	30 595	94 551	4 605
Mai	229,7	48 242	13 200	61 419	55 040	29 348	99 455	4 473
Juni	246,6	55 455	17 645	63 195	51 093	28 852	90 914	4 401
Juli	240,9	54 205	16 271	67 489	53 157	30 211	96 183	4 289
August	236,7	53 512	16 551	66 285	56 539	30 003	99 028	5 066
September	241,3	54 672	17 248	59 833	56 336	29 446	91 965	5 041
Oktober	246,2	54 282	16 219	08 544	58 347	31 174	99 450	5 069
November	229,2	55 858	16 509	65 522	57 473	29 777	96 909	4 629
Dezember	253,5	55 615	16 664	68 348	59 286	30 662	104 490	4 489

Monatsdurchschnitt — Monat	Stickstoff- dünger	Phosphor- dünger	Diesel- kraftstoff (einschließ- lich Petro- leum und Treiböl)	Synthe- tischer Kautschuk (einschließ- lich Per- vinan und Plastikator)	Kraftfahr- zeugdecken	Polystyrol	Polyamid- Faser und -Seide (Dederon ³⁾)	Zement
	tu	tP ₂ O ₅	1000 t	t	1 000 Stück	t	t	1 000 t
1950	19 287	2 061	37,1	3 317	39,0	80	26	117,7
1955	24 451	7 046	58,9	6 019	120,0	169	240	247,6
1960	27 843	13 813	107,4	7 230	226,2	330	480	419,3
1961	27 507	14 321	120,7	7 488	247,8	372	502	439,6
1962	28 184	15 080	130,1	7 540	257,6	625	588	453
1963	28 335	16 361	145,8	7 459	264,8	814	656	455
1964	27 854	16 492	168,6	7 808	271,8	934	623	481
Januar	28 951	17 361	146,2	7 981	292,7	930	581	405
Februar	26 780	13 849	137,1	7 392	278,4	905	581	404
März	29 238	11 415	141,3	7 934	264,1	918	621	485
April	28 707	18 206	160,8	7 626	266,2	920	614	500
Mai	29 262	18 338	166,2	7 985	197,6	939	585	537
Juni	27 106	14 291	187,8	7 629	251,6	943	648	468
Juli	26 491	20 764	171,0	7 761	288,4	928	662	505
August	27 684	18 968	190,7	8 068	260,6	918	658	509
September	26 313	16 348	203,5	7 598	296,5	934	625	489
Oktober	26 061	17 033	157,2	7 971	301,4	946	653	503
November	27 344	17 125	174,0	7 785	294,1	963	646	487
Dezember	30 308	14 204	187,9	7 963	269,8	969	598	475

^Einschließlich Halbzeug für nahtlose Rohre sowie für Schmiede- und Preßteile. — *)Basis 300 Liter C₂H₂/kg. — *)Ohne Grobseide.